



## Modèles

Température de Couleur

Réf :

 Blanc Neutre 4500K

62238-122114

## Informations techniques

<b>Puissance</b>	20 W
<b>Tension</b>	220-240V AC
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Classe d'isolation électrique</b>	II
<b>Réglable</b>	Non
<b>Source lumineuse</b>	OSRAM
<b>Nombre de LED</b>	100
<b>Luminosité en français</b>	1500 lm
<b>Type de lentille</b>	Translucide
<b>Utilisation</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Protection IP</b>	IP44
<b>Protection IK</b>	IK08

<b>Matériel</b>	PC
<b>Installation</b>	En Saillie
<b>Tall</b>	115 mm
<b>Diamètre</b>	330 mm
<b>Détecteur</b>	Radar
<b>Angle de détection</b>	160 °
<b>Durée de vie</b>	40.000 Heures
<b>Angle d'ouverture sélectionnable</b>	120
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc Neutre
<b>Température de couleur</b>	4500K
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## Description

**Le Plafonnier LED Rond avec Détecteur de Mouvement Radar 20W Ø350 mm est parfait pour aller plus loin dans l'optimisation sur la consommation d'énergie.**

Caractéristiques du Plafonnier LED Rond avec Détecteur de Mouvement Radar 20W Ø350 mm

Il incorpore un capteur radar qui **s'allume automatiquement lorsqu'il détecte tout mouvement dans son rayon d'action**. Passé un certain temps, s'il détecte aucun mouvement dans la pièce, il s'éteint de façon automatique. Vous pouvez régler le fonctionnement du plafonnier en fonction des paramètres suivants :

- Distance de détection : de 1 à 8 mètres.
- Temps d'allumage : défini entre 10(±3) secondes et 12 (±1) minutes.
- Vitesse de détection : entre 0,6m/s et 1,5m/s.
- Capteur de lumière : détermine s'il est nécessaire d'allumer ou non, en fonction de la lumière présente dans la pièce.
- Hauteur d'installation : de 2 à 4 mètres.

Le Plafonnier LED Rond avec Détecteur de Mouvement Radar 20W Ø350 mm **est particulièrement pratique dans les zones telles que les couloirs, escaliers, entrées et même dans les salles de bains**. Il fonctionnera parfaitement grâce à son indice de protection IP44, ce qui le rend résistant à l'humidité et aux particules solides telles que la poussière. Obtenez-le sur notre site d'éclairage en ligne.



## Photos supplémentaires

